

الاختبار الدوري لمادة العلوم للصف الثاني متوسط الفصل الدراسي الأول

اسم الطالبه : الصف :

أ- ضعي دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

1- أي مما يلي محلول :

أ	الماء النقي	ب	كعكة الزبيب	ج	النحاس	د	الخل
---	-------------	---	-------------	---	--------	---	------

2- ماذا يمثل الماء عند اذابة مركبات الكلور في الماء؟

أ	السبيكه	ب	مذاب	ج	مذيب	د	محلول
---	---------	---	------	---	------	---	-------

3- أي الأحماض التاليه يستخدم في العمليات الصناعيه لتنظيف الفلزات؟

أ	الكربونيك	ب	الهيدروكلوريك	ج	الكبريتيك	د	النيثريك
---	-----------	---	---------------	---	-----------	---	----------

4- ما الذي يحدث لمعدتك عندما تبتلع حبة مضاده للحموضه؟

أ	يصبح اكثر حمضيه	ب	يتعادل	ج	اكثر قاعديه	د	يخفف
---	-----------------	---	--------	---	-------------	---	------

5- كمية المذاب التي تذوب في 100 جرام من المذيب تمثل؟

أ	الذائبيه	ب	التركيز	ج	المحلول المشبع	د	المخلوط
---	----------	---	---------	---	----------------	---	---------

6- من العوامل التي تزيد من سرعة ذوبان المحلول

أ	زيادة درجة الحرارة	ب	تفتيت المذاب	ج	تحريك المحلول	د	جميع ماسبق
---	--------------------	---	--------------	---	---------------	---	------------

7- ما الخطوة الأولى في الطريقه العلميه ؟

أ	الأستنتاج	ب	تحديد المشكله	ج	جمع العينات	د	ضبط المتغيرات
---	-----------	---	---------------	---	-------------	---	---------------

8- مخلوط تمتزج فيه المواد بشكل منتظم :

أ	مخلوط متجانس	ب	مخلوط غير متجانس	ج	التركيز	د	التعادل
---	--------------	---	------------------	---	---------	---	---------

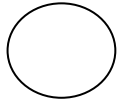
9-ما التقنيه التي تساعد عالم الآثار على رؤية مكان مغمور قبل استكشافه؟

أ	رسم الخرائط	ب	الرادار	ج	الكاميرا	د	الحاسوب
---	-------------	---	---------	---	----------	---	---------

10- عامل لايتغير اثناء التجربه؟

أ	الثوابت	ب	المستقل	ج	التابع	د	الظابط
---	---------	---	---------	---	--------	---	--------

اكملني خلف الورقة



السؤال الثاني :

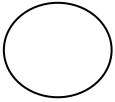
ا- صوبي ما تحته خط أمام العبارات التالية

1- نوع جزئ الماء : غير قطبي ()

2- العصارة الصفراء سائل حمضي الرقم الهيدروجيني لها اكبر من 7 ()

3- التفاعل بين حمض وقاعده يسمى الكواشف ()

4- الخطوات التي تتبع في حل المشكلات تسمى تكوين فرضيات ()
.....



السؤال الثالث :

قارني بين الأحماض والقواعد كما هو موضح في الجدول ؟

القواعد	الأحماض	
-1	-1	الخصائص
-2	-2	
		لون ورق تباع الشمس
-1	-1	أمثله
-2	-2	



انتهت الأسئلة ،،
معلمة المادة : منى المطيري